罗兰全自动冲版机CPU板维修

产品名称	罗兰全自动冲版机CPU板维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	凌肯自动化:工控维修专家 凌肯自动化:技术精湛,收费合理 凌肯自动化:时效最短,为你降低成本
公司地址	江苏省常州市武进区力达工业园4楼
联系电话	13961122002

产品详情

如果有,检查出来进行相关元件的更换。第二步:检测电路板对应的门电路,观察逻辑是不是有问题,判定芯片的好坏。第三步:测试数字电路晶振的输出情况是不是正常。在线测量法主要用于两块好坏电路板的对比,通过对比,发现问题,解决问题。从而完成电路板的维修。上面我们可以了解到电路板维修主要有三种方法:观察法、静态测量法、在线测量法,每种方法都有自己独特之处,紧急情况下也可以解决大家的问题。现在很多电子产品的价格也在飞速增长,所以很好的保护电路板是有必要的。电路板维修是一门新兴的修理行业。近年来工业设备的自动化程度越来越高,所以各个行业的工控板的数量也越来越多,工控板损坏后,更换电路板所需的高额费用(少则几千元。

多则上万或几十万元)也成为各企业非常的一件事。其实,这些损坏的电路板绝大多数在国内是可以维修的,而且费用只是购买一块新板的20%-30%,所用时间也比国外定板的时间短的多。下面介绍下电路板维修基础知识。怎样去维修损坏的电路板?几乎所有的电路板维修都没有图纸材料,因此很多人对电路板维修持怀疑态度,虽然各种电路板千差万别,但是不变的是每种电路板都是由各种集成块、电阻、电容及其它器件构成的,所以电路板损坏一定是其中某个或某些个器件损坏造成的,电路板维修的思想就是基于上述因素建立起来的。电路板维修分为检测跟维修两个部分,其中检测占据了很重要的位置。对电路板上的每一个器件进行修基础知识的验测,直到将坏件找到更换掉。

那么一块电路板就修好了。电路板检测就是对电路板上的每一个电子元件故障的查找、确定和纠正的过程。其实整个检测过程是思维过程和提供逻辑推理的测试过程,所以,检测工程师必需要在电路板的维护、测试、检修过程中,逐渐地积累经验,不断地提高水平。一般的电子设备都是由成千上万的元器件组成的,在维护、检修时,若靠直接一一测试检查电路板中的每一个元器件来发现问题的话将十分费时,实施起来也非常困难。那么从故障现象到故障原因的对号入座式的检修方式,是一种重要的检修方法。电路板只要检测出了问题的所在,那么维修就很容易了。以上即为电路板维修基础知识介绍。当我们

拿到一块待维修的电路板时,首先对它的外观进行仔细的观察。如果电路板被烧过。

那么在给电路板通电前,一定要仔细检查电源电路是否正常,在确保不会引起二次损伤后再通电。观察法是属于静态检查法的一种,在运用观察法时,一般遵循以下几个步骤。第一步观察电路板有没有被人为损坏, 看是否电路板被摔过,导致了板角发生变形,或是板上芯片被摔变形或摔坏的。 观察芯片的插座,看是否由于没有专用工具,而被强制撬坏的。 观察电路板上的芯片,若是带插座的,首先观察芯片是否错,这主要是防止操作者自己维修电路板时将芯片的位置或方向插错。如果没有及时把错误改正,当给电路板通电时,有可能会烧坏芯片,造成不必要的损失。 如果电路板上带有短接端子的,观察短接端子是否错。电路板的维修需要的是理论上的扎实功底,工作上的仔细认真。

通过维修者的仔细观察,有时在这一步就能判断出发生问题的原因。第二步观察电路板上的元器件有没有被烧坏的。比如电阻、电容、二极管有没有发黑、变糊的情况。正常情况下,电阻即使被烧糊了,它的阻值也不会有变化,性能不会改变,不影响正常使用,这时需要使用万用表辅助测量。但是如果是电容、二极管被烧糊了,他们的性能就会发生改变,在电路中就不能发挥其应有的作用,将会影响整个电路的正常运行,这时必须更换新的元器件。第三步观察电路板上的集成电路,比如74系列、CPU、协处理器、AD等等芯片,有没有鼓包、裂口、烧糊、发黑的情况。如果有这样的情况发生,基本可以确定芯片已经被烧坏,必须更换。第四步观察电路板上的走线有没有起皮、烧糊断路的情况。

沉铜孔有没有脱离焊盘的。第五步:观察电路板上的保险(包括保险管和热敏电阻),看保险丝是否被熔断。有时由于保险丝太细,看不清楚,可以借助辅助工具-万用表来判断保险管是否损坏。以上四种情况的发生,大都是由于电路中电流过大造成的后果。